PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-169644

(43)Date of publication of application: 23.07.1991

(51)Int.CI.

B41J 2/21 B41J 2/01

B41J 29/00 CO9D 11/00

CO9D 11/02

(21)Application number: 01-311711

(71)Applicant : RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

30.11.1989 (72)Invento

(72)Inventor: KUROTORI TSUNEO

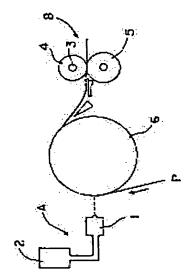
IKEDA ITSUO SAKAI KIYOSHI

MOCHIZUKI MANABU

(54) INKJET PRINTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance the high-speed catch-up efficiency and to obtain superior fixedness to a general paper by combining a fixing apparatus comprised of a heating roller for fixing a printing surface or a heating plate, and a pressuring roller with an inkjet apparatus. CONSTITUTION: The ink in a liquid chamber 2 is jetted out from nozzles of a nozzle head 1 and printed onto a recording paper P. The recorded paper P is immediately introduced between a heating roller 4 and a pressuring roller 5 arranged in pressed contact with the heating roller 4, so that the printing surface is thermally fixed by the heating roller 4 which is heated by a heater 3. A fluoric resin is coated on the surface of the heating roller 4 so as to improve the releasing efficiency. If an oil ink is used, nozzles are not clogged even at the high density printing time. Moreover, if a thermally crosslinking resin is employed for the component of the ink, not only the coupling force among the ink, but the coupling force of the ink to the paper are increased



since the heat is added at the fixing time. Therefore, the adhesion of the ink to the surface of the heating roller or heating plate can be prevented. Accordingly, recording of good quality by fixing and without the printing offset is achieved.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

2004年 2月20日 14時11分

Best Available Copy

7 .

⑮日本国特許庁(JP)

10 特許出顧公開

@公開特許公報(A)

平3-169644

®Int. Cl. 5 B 41 J 29/00 11/00 C 09 D 11/02 盎別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)7月23日·

7038-7038

8703· 8703-

3/04 B 41 J

101 A Z H

8804

29/00

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5頁)

公発明の名称

インクジエフトプリンター

②特 頤 平1-311711

平1(1989)11月30日

恒 夫 息 仍発 嘢 者 五 男 H 池 仍発 明 者 清 井 0発 明 者 月 四発 明 孝 望

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー 色生 人 顧 弁理士 佐田 四代 理

1. 専用の名称

インクジェット プリンクー

- 1. 特許請求の範囲
 - 1、 記録用紙上にインクを噴射、印字するため のノズルを有するインクジェット芸聞と、前 配印字面を定着するための知路ローラー又は 加热板と加圧ローラーとからなる定着装置と を組合せてなるインクジェットプリンター・
 - 1. インクが油溶性染料、熱果健性質層、液状 国助職又はその誘導体、最助族良化水素及び シリコーンオイルを主成分とし、且つilegs 以下の粘度を有する曲性インクであることを 特徴とする請求項1のプリンター。
- 1. 発明の詳細な説明

【変集上の利用分野】

本芸明はコンピューター、ワードプロセッサ 各種測定器等からの出力を配配するための インクジェットプリンクーに興する.

(硅宝 技 箭)

インクジェット用ノズルを催えた従来のイン クジェットプリンターにおいては記録用紙上に ノズルからインクを噴射、印字することにより プリントも得ている。この場合、印字後の定着 はインクを構成する溶剤に蒸発し易いものを使 用するか、皮いは溶剤を吸収し易い用紙、又は 用紙に溶剤が吸収されるいインクを用いてき燃 乾嵐により行なわれて来た。一方、近年記録の 高速化に対する要望がますます高まるにつれて これら材料の性能向上が要求されて来た。しか しこれらの住墓向上には限度があり、例えばあ まり査光し具い溶剤を用いると、ノズルの受針 ロにインクの具筋りを起こす等の問題を生じる し、また、記録用紙として溶剤吸収性、即ち吸 油性のすぐれた加工紙を用いればペーパーフリ 一性の点から見てコストアップは避けられない。 また用紙へのインクの重ね印字を要するカラ 一記録においては特に乾燥性が問題となる。 (芸明が解決しようとする展題)

本品明の目的は従来技術における以上のよう

特閒平3-169644(2)

な問題を解消し、インクジェット装置の後に特定の 部定着装置を付取することにより、 高速退 従性にすぐれ、しかも普通紙に対してもすぐれた 定着性を示し、 従って 安価な ブリント が 得られる上、 カラー配乗においてもすぐれた 乾燥性を 示すインクジェット ブリンターを 極供する ことである。

(発明の構成・動作)

本発明のインクジェットプリンターは記録用 紙上にインクを噴射、印字するためのノズルを 有するインクジェット装置と、前記印字面を定 着するための加熱ローラー又は加熱板と加圧ロ ーラーとからなる定着装置とを組合せてなるも のである。

本発明プリンターの一例を第1回に示す。回中Aはマルチノズルヘッド1とインク液塞2とからなるインクジェット装置、Bはヒーター3を内臓した加熱ローラー4と加圧ローラー5とからなる定着装置、Pは記録用紙、6はブラテンローラーである。プラテンローラー6上にセ

面倒から熱定着を行なうタイプのものである。 その他、第1区で用いた定着装置で加熱ローラー4と加圧ローラー5とを上下入れ替えて裏面 倒から熱定着を行なうようにしたタイプもある。 しかしインクとのマッチング性や省エネルギー 等を考慮すると、第1回で使用されるような要 面加熱加圧タイプの定着装置が好ましい。

次に本受明のインクジェットプリンターに用 いちれるインクについて意明する。

 第1図で使用した定着装置は用紙の印字面が加熱ローラー4個に直接接触して発定着されるようになっているが、印字面の裏面質から無を行なってもよい。第2図及び第3図はモーター13を内で、第2図の定着接はモーター13を内では、15%によって印字面の裏面側から熟定着を行なうタイプのである。また第3図は加熱ローラーのである。また第3図は加熱ローラーのに、ヒーター11を内蔵した加熱板14を用い、これと加圧ローター15によって同様に印字面の

用樹脂、種調剤技術助溶剤及びシリコーンオイル系補助溶剤を含んでいる。

主解剤となる有機溶剤は、気泡ができ最いよう深気圧が低く、染料や温潤剤に対する溶解性が高い等の条件を満足するもので、脂肪度段化水素が望ましい。具体的には、オクタン、ナリン、デカン、トラデカン等、直側、と有い、でカン、アカン等、直側、と有い、では、クタンの14~10vt%。好ましくは10~50vt%が適当である。

型利用(依補助溶剤)はインク全体の無気圧を下げてインク中の他の溶剤成分の悪発を譲渡させると共に、染料を溶解することによりノボルの目詰りを防止するものである。従って温潤剤としては特に染料に対する溶解性が高く、低気圧の有温溶剤が好ましい点から、液気防酸又はその調薬体、例えばポリエチレングリコールエーテル気が使用される。具体的にはオレ

特爾平3-169644(3)

イン酸、リノール酸、ポリエテレングリコール モノオレイルエーテル等がある。 種類剤の選加 量は18~38 et %が適当である。 この範囲よりも 少なければノズル中での目詰りが起こりあく、 また多過ぎではインク全体の粘度が高くなり好 ましくない。

題の添加量は18~58vt%。好選には18~25vt% が適当である。

(突发例)

以下に本受明を実施例によって説明する。な お%は全て重量%である。

实验例1

ニグロシンペースHR-2 L 6.5% ニグロシンペースAP-2 3.5% オレイン酸 20% ペッコゾール J-828 10% 独科としては以上のような主部剤及び複動部剤に対し高い部解性を有すると共に、長期にわたりインク中に安定して存在できる油溶性染料が使用される。このような染料としては例えばニグロシンペースEX、HR-2 L、AP-2、AP-8、AY-8、185 L、102 L、7 B L (いず加量としては十分なコントラストを得るためには多い力がよいが、他和状態になるとノズルの目詰りが起こり易くなるので、20v1 %を越えないことが望ましい。

定着用物配としては以上の主溶剤及び複動部別に対し高い溶解性を有し、且つ胸科と相応し得る熱架機性樹脂が使用される。具体的にはアルキッド樹脂(大日本インキ化学社製やガニリール Jー819)、ロジン質性マレイン酸樹脂(同社製ペッカサイト Pー231)、ロジン質性ポリエステル(日立化成社製 R M-1800)、スチレン・ルキッド複額(大日本インキ化学社製スチレゾール(440)等がある。これら定着用樹

シリコーンオイル

10%

a-ドデカン

41%

なお印字をの記録用紙上でのインクの乾燥時間は5 か以内で、良好な速乾性を示した。また ホウケイ酸ガラス製容器に上記組成のインクを 入れ、患栓して70 での高温下で3 ヵ月放置したが、インク中に不溶物等の発生は 20 かられた。更にその任憲気圧により、 健安のの外では 20 の発生を抑えることができ、また 万一発生 10 た気泡に対しても簡単な操作で気泡の禁虫が可

. .--

特閒平3-169644(4)

印字、定着を行なったところ、同様に良好な結果が得られた。またこのインクは実施例1のインクと同様にすぐれた性能を示した。

実施 例 3

ニグロシンベースHR-2L	13,5%
ニグロシンベース A P-2	0.5%
オレイン酸	21%
R M - 1 0 0 0	- 20 %
シリコーンオイル	15%
アイソペーL	30%

を用いて粘度 6.5 cp (20℃)、製面弧力31.5 dyac/cmのインクを作った。

このインクを用いて実施例1と同様な方法で 印字、定着を行なったところ、同様に良好な結 果が得られた。またこのインクは実施例1のイ ンクと同様にすぐれた性能を示した。

宴覧例 4

ニグロシンペースHR-2L	13.5%
ニグロシンペースAP-2	0,5%
オレイン砂	21%

能であった。

次に第1回のインクジェットプリンターを用いて同様に10分同印字し定着を行なった後、ノズルを大気に回放したまま約100時間放置した。再び割針させたところ、本実施例のインクは一つも日話りすることなく高速度の噴針印字を得た。また高温における保存安定性も良好で、70℃の環境下で8ヵ月間放置したところ、インクは常に安定で、不溶物の発生は弱められなかっ

宝监例 2

ニグロシンペースHR-2L	10%
ニグロシンベースAP-2	9.5%
オレイン鉄	19%
ベッカサイト F-231	20%
シリコーンオイル	15%
アインパーH	34,5%

を用いて粘度7.0cp(20℃)、安面張力30.0dyze/ cmのインクを作った。

このインクを用いて実施例1と同様な方曲で

× 7 0 9 - 10 (1)()	20%
シリコーンオイル	15%
アイソパー L	36%

を用いて粘度 6.0 cp (20℃)、表面 変力 33. (dyno/coのインクを作った。

このインクを用いて実施例1と関係な方法で 印字、定者を行なったところ、同様に良好な結 果が得られた。またこのインクは実施例1のイ ンクと同様に十ぐれた性能を示した。

(発明の作用効果)

り、 会分な無の消費を極力抑えることができる。 更にまた加熱板上に単に記録用紙を通す方式や、 高週学園気中を通す方式では、記録用紙中の水 分の蒸発が異なり、そのムラが用紙の収留差を 生じさせ記録紙がべこべこになり仕上りが悪く なるが、本発明装置のような加熱加圧定着方式 は記録用紙を均一に加強でき、また加圧ローラ 一の加圧により光沢を生じることとも相まって 仕上りも良い。

一方、インクとしてかけない。 高速度印字してもノズルの目詰りがなく、また 水性インクに見られるように気泡が発生しいと に変換性した気泡が発生しいといいます。 一方のできるので、インクの御配成分と に変更である。またインクの御配成分と に変更である。またインクの御配成分と に変更である。またインクの御配の加熱に ながまれば、定着中のの用紙 に対する結合力も増大のないできることから、 単位である。などのではないがある。 が表現である。などのではないがある。 はないのではないのではない。 が表現してきることがある。 のはずのオフィーラースとから、 のはずのオフィートもない。 のはずのオフィートもない。 のはずのオフィートもない。 のはずのオフィートもない。 内部に存在する溶剤を完全に蒸発させなくても 印字を定着することができるので、定着抵度を 低く抑えることができ、経済的であり、また容 剤蒸気による具気を低く抑えることができるし. またインクの臭気を全くなくすこともでき、さ らにその化学的安定性及び常温ではほとんど蒸 発せず、加熱定着時にのみ落発する性質から、 インクとしての保存性、印朗装置としての安定 性、印刷物としての品質全でに良い結果を得ら

4. 図面の簡単な説明

第1回は木発明プリンターの一例の側は図、 第2回及び第3回は各々本発明プリンターに用 いられる一例の定着装置の斯面図である。 1…マルチノズルヘッド 5,152,150-- 加圧ローラー A…インクジェット装置 P -- 2 经用纸

特別平 3-169644 (6)

